

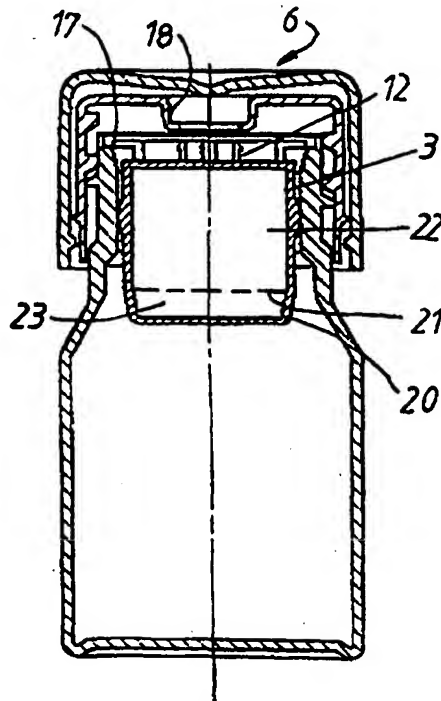
PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICH NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7 : B65D 51/30		A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/13986
			(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 16. März 2000 (16.03.00)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE99/02457		(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).	
(22) Internationales Anmeldedatum: 6. August 1999 (06.08.99)			
(30) Prioritätsdaten: 198 40 483.2 4. September 1998 (04.09.98) DE 198 42 073.0 15. September 1998 (15.09.98) DE			
(71) Anmelder (<i>für alle Bestimmungsstaaten ausser US</i>): GAPLAST GMBH [DE/DE]; Wurmansauerstrasse 22, D-82442 Altenau (DE).			
(72) Erfinder; und		Veröffentlicht	
(75) Erfinder/Anmelder (<i>nur für US</i>): KNEER, Roland [DE/DE]; Am Weide 11, D-82490 Farchant (DE).		Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.	
(74) Anwalt: FLOSDORFF, Jürgen; Alleestrasse 33, D-82467 Garmisch-Partenkirchen (DE).			
(54) Title: CONTAINER			
(54) Bezeichnung: BEHÄLTER			
(57) Abstract			
<p>The invention relates to a container (1) for medicines or foodstuffs which has an insert for desiccants (3) which is positioned in the container opening and secured against being moved further into the container. In an initial state, i.e. before use of the container, the container opening is sealed by a foil (17). After removal of said foil, the closing device (7) is moved in the direction of the desiccant insert, for example by rotating a screw cap as far as a stop end, so that the coupling means (11, 18) of the closing device and the insert engage, thus producing a non-positive connection between each other in an axial direction.</p>			
(57) Zusammenfassung			
<p>Der Behälter (1) für Arznei- und Genußmittel hat einen Trockenmitteleinsatz (3), der in der Behälteröffnung sitzt und gegen weiteren Einschub in den Behälter gesichert ist. In einem Ausgangszustand vor Ingebrauchnahme des Behälters ist die Behälteröffnung mittels einer Folie (17) versiegelt. Nach dem Entfernen der Folie wird die Verschlußeinrichtung (7) in Richtung des Trockenmitteleinsatzes verlagert, indem beispielsweise eine Schraubkappe bis zu einem Anschlag gedreht wird. Dabei greifen die Koppelungsmittel (11, 18) an der Verschlußeinrichtung und dem Trockenmitteleinsatz ineinander, wodurch eine kraftschlüssige Verbindung zwischen diesen Teilen in axialer Richtung erfolgt.</p>			



1/1

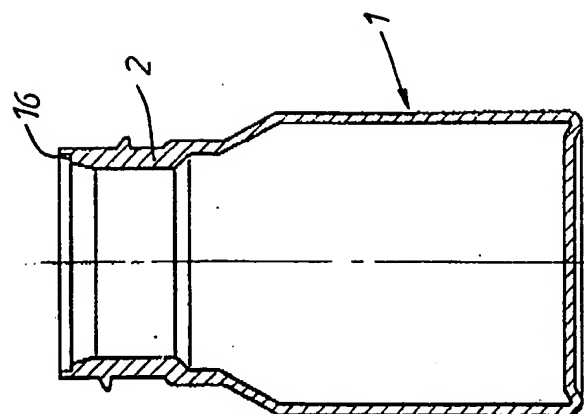
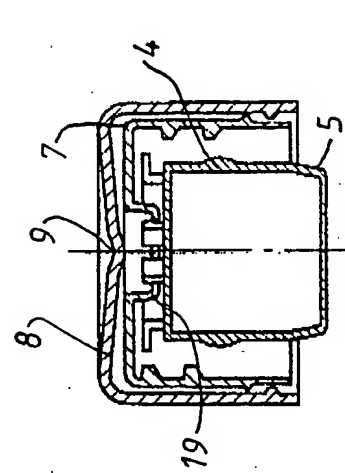


FIG. 3

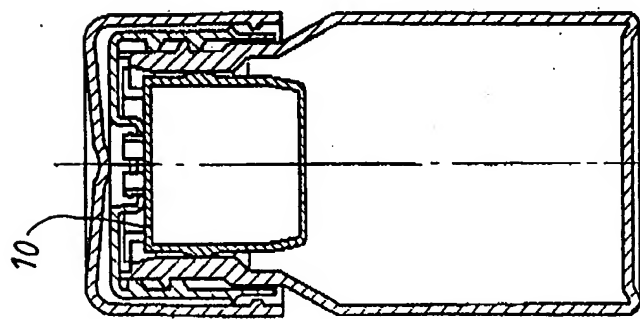


FIG. 2

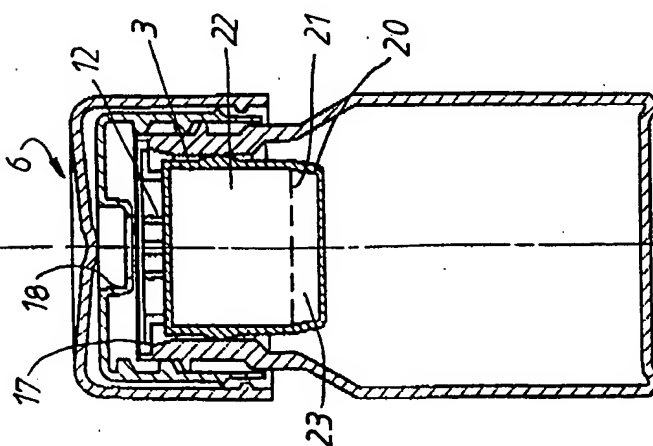
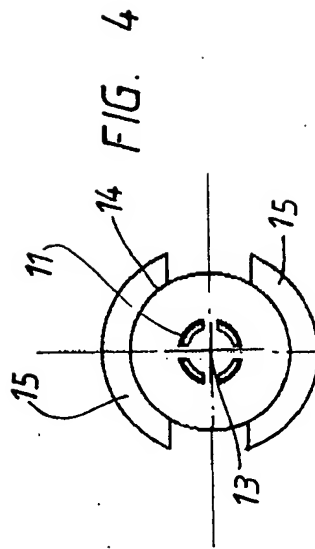


FIG. 1